(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年8 月2 日 (02.08.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 **WO 01/56097 A1**

(51) 国際特許分類⁷: H01M 2/08, 2/02, B32B 15/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/00310

(22) 国際出願日:

2000年1月24日(24.01.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉田育弘 (YOSHIDA, Yasuhiro) [JP/JP]. 廣井 治 (HIROI, Osamu) [JP/JP]. 中尾之泰 (NAKAO, Yukiyasu) [JP/JP]. 塩田 久 (SHIOTA, Hisashi) [JP/JP]. 相原 茂 (AI-HARA, Shigeru) [JP/JP]. 竹村大吾 (TAKEMURA,

Daigo) [JP/JP]. 漆畑広明 (URUSHIBATA, Hiroaki) [JP/JP]. 村井道雄 (MURAI, Michio) [JP/JP]. 蔵田哲之 (KURATA, Tetsuyuki) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 朝日奈宗太、外(ASAHINA, Sohta et al.); 〒 540-0012 大阪府大阪市中央区谷町二丁目2番22号 NS ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR).

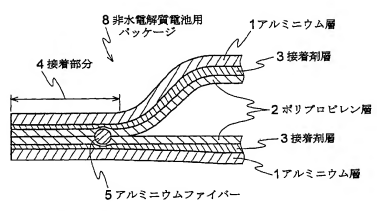
添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PACKAGE FOR NONAQUEOUS ELECTROLYTE CELL AND CELL COMPRISING THE SAME

(54) 発明の名称: 非水電解質電池用パッケージおよびこれを用いた電池



4...BONDED PART

8...PACKAGE FOR NON-AQUEOUS ELECTROLYTE CELL

1...ALUMINUM LAYER

3...ADHESIVE LAYER

2...POLYPROPYLENE LAYER

5...ALUMINUM FIBER

(57) Abstract: A package for a non-aqueous electrolyte cell which water enters little from outside and has a strength hardly degrading for a long time and a non-aqueous electrolyte cell having a long life and a high reliability are disclosed. A package for a non-aqueous electrolyte cell having a baglike structure in which part of a film of a lamination of metallic layers and resin layers is bonded to enclose the cell body, wherein a structure reacting with or absorbing the components diffusing from the inside of the cell is provided uncentrically toward the inside of the cell.



O 01/56097 A1

(57) 要約:

外部からの水分浸入量が少なく、長期にわたって強度低下が少ない非電解質電池用パッケージを提供し、寿命が長く、信頼性の高い非水電解質電池を提供する。

金属層と樹脂層が積層されたフィルムの一部分が接着されることで電池本体を内包する袋状構造となる非水電解質電池用パッケージにおいて、電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体を接着部分の電池内部側に偏在して含ませる。

明 細 書

非水電解質電池用パッケージおよびこれを用いた電池

技術分野

本発明は、非水電解質電池用パッケージに関するものであり、詳しくは、パッケージ外部からの水分浸入、また、長期における強度低下を少なくし、電池の信頼性、寿命を向上させる非水電解質電池用パッケージ、および、このパッケージを用いることで長寿命化、高信頼性化した非水電解質電池に関するものである。

背景技術

このようなフィルムからなるパッケージは、接着部分が存在するため、現在用いられている金属筐体と比較して、電池内部への水分浸入の遮断性能、強度などの特性が十分でなく、電池の長期的な性能の確保、あるいは、

高温時などの信頼性に支障が出るおそれがある。

本発明はかかる課題を解決するためになされたものであり、ラミネートフイルムを用いた電池パッケージにおいて、簡便に長期にわたる高い水分遮断性能が確保でき、強度が維持できるリチウムイオン電池などの非水電解質電池用パッケージおよびそれを用いた電池を提供することを目的とするものである。

このようなパッケージの信頼性を向上する手法として、たとえば、特開平11-40114号公報のようにヒートシール部に保護フイルムを張り付け密封信頼性を保つ方法、特開平9-274896号公報のようにヒーシール部が電解質バリア性に優れた材料と水蒸気バリア性に優れた材料と水蒸気により、密封信頼性を保つ方法があるが、これらの方法にはパッケージの重量増加、工程の煩雑化などの問題点がある。

発明の開示

フィルムに添加する方法が考えられるが、この方法では、構造体の添加によって接着部分の強度低下、外部からの水分などの拡散の増加など好ましくない現象が起きる。接着部分の性能を変化させることなく電池内部からの拡散を押さえることができれば、パッケージの性能向上に非常に効果がある。

すなわち、本発明は、

金属層と樹脂層が積層されたフィルムの一部分が接着されることで電池本体を内包する袋状構造となる非水電解質電池用パッケージにおいて、電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体が接着部分の電池内部側に偏在して含まれていることを特徴とする非水電解質電池用パッケージ(請求の範囲第1項)、

電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体が入ったテープ状ホットメルト接着剤を用いてフィルムが接着されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の非水電解質電池用パッケージ(請求の範囲第2項)、

電池内部から拡散する成分を反応または吸収する線状の構造体が長さ方向に平行に入ったるテープ状ホットメルト接着剤を用いてフィルムが接着されていることを特徴とする請求の範囲第2項記載の非水電解質電池用パッケージ(請求の範囲第3項)、

請求の範囲第1項記載のパッケージを用いた非水電解質電池(請求の範囲第4項)、

請求の範囲第2項記載のパッケージを用いた非水電解質電池(請求の範囲第5項)および

請求の範囲第3項記載のパッケージを用いた非水電解質電池(請求の範囲第6項)に関する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施の形態による非水電解質電池用パッケージの接着部分を模式的に示す断面図である。

図2は、実施例1で作製した非水電解質電池の構成を模式的に示す断面図である。

図 1 中、1 はアルミニウム層、2 はポリプロピレン層、3 は接着剤層、4 は接着部分、5 は電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体(アルミニウムファイバー)を示す。

図 2 中、4 は接着部分、5 はアルミニウムファイバー、6 は巻き取った電極、7 は集電用の端子(タブ)、8 は非水電解質電池用パッケージを示す。

発明を実施するための最良の形態

本発明は、金属層と樹脂層が積層されたフィルムの一部分が接着されることで電池本体を内包する袋状構造となる非水電解質電池用パッケージにおいて、電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体が接着部分に含まれていることを特徴とする非水電解質電池用パッケージにかかわる。

パッケージに用いるフィルムは、少なくとも金属層と 金属層のパッケージ内部側をコーティングする樹脂層が 積層されたものである。

金属層には、アルミニウム箔、ステンレス箔、チタン箔などの金属箔を使用できる。金属層の厚さは3~200μmであることが望ましく、10~100μmであることがさらに望ましい。金属層が薄すぎる場合には、ピンホールなどの欠陥が出やすく信頼性が低いものとなる

傾向がある。金属層が厚すぎる場合には、重量増加が起こる傾向がある。金属箔の表面に耐久性を向上させるために酸化膜、窒化膜などを形成するような表面処理を施

5

PCT/JP00/00310

WO 01/56097

すのもよい。

樹脂層は電解液に溶解せず金属層の腐蝕を防ぐことができるものであればよい。樹脂層には、ポリプロピレン、ポリエチレン、それらの共重合体などのポリオレフィン類のフィルムが好ましく用いられるが、フッル樹脂なってのである。樹脂層の厚さは100μmである。樹脂層の厚さが透り、20~100μmであることが困難となる傾向がある。

必要に応じて金属層と樹脂層を接着する接着剤を使用できる。金属層のパッケージ外部側に強度向上あるいは腐食防止のためのコーティングやフィルム積層を行うことも望ましい。

である。フィルムの接着部分の樹脂層は必要に応じて除去してもよい、この時には、金属層が電池内部に露出しないこと、金属層に亀裂などの欠陥が生じないように注意する必要がある。テープ状のホットメルト接着剤をこの接着剤として使用することも可能である。

電池の種類(電極の種類、電解質の種類)などにもよるが、電池内部から拡散する成分としては、フッ化水素などの酸、PF5など電解塩の分解物などがある。

電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体としては、アルミニウム、鉄などの金属、カルボン酸塩、金属酸化物などの無機物、メタクリル酸、アクリル酸、マレイン酸などのカルボン酸を含有する高分子の塩、アミノ基などの塩基性基を含有する高分子などが使用可能である。これらの物質の表面にフィルムの接着部分を構成する材料とのなじみをよくするために、必要に応じて表面処理をすることも好ましい。

電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体の形態は粉末状、膜状、線状のものが使用可能であり、接着部分の広さおよび長さなどを考慮して任意の大きさのものを使用することができる。

粉末状の構造体については、たとえば、粒子径が 0.1~100μm程度であることが望ましく、1~20μm程度であることが望ましく、1~20μm程度であることが古らに望ましい。粒子径が小さいと効果的に接着剤に添加することが困難になる傾向があり、大きいと拡散を充分に抑制できない傾向がある。

膜状の構造体については、たとえば、厚さが 0.5~ 200μ m程度であることが望ましく、 $5~100\mu$ m程度であることがさらに望ましい。厚さが薄いと拡散を

効果的に抑制できない傾向があり、厚いとヒートシールが困難になる傾向がある。面積についは最長径が厚望の5倍程度以上が望ましく、10倍程度以上がさらに望ましく、10倍程度以上がさらに望ましてある。 ましい。このような膜状の構造とすることで構造体同士を並びやすくし、非水溶剤の拡散抑制を効果的に行うことができる。最長径が短すぎる場合には構造体が並びにくなり、この効果が小さくなる傾向がある。

線状の構造体については、たとえば、線径が $0.1\sim 200\mu$ m程度であることが望ましく、 $5\sim 100\mu$ m程度であることが望ましく、線長が 10μ m以上であることが 望ましく、5mm以上であることがさらに望ましい。線径が小さいと拡散抑制の効果が小さい傾向がある。線長が短いと拡散抑制の効果が小さい傾向がある。

電池内部から拡散する物質の拡散を抑制するだけであれば、線状の形態が少ない量でもっとも効果的に機能するので好ましい。反応して拡散を抑制、あるいは、吸収させる効果に対しては、粉末状、多孔体などの形状が望ましい。

電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体は、接着部分の電池内部側に偏在すること、すなわち、少なくとも接着部分の外辺側とパッケージ内部側との中心より内部側にあることが望ましい。電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体が電池内部側に存在しなければ、接着部分において電池内部から拡散する成分の拡散の抑制の効果が小さくなり、水分浸入抑制、強度維持が充分に達成できないおそれがある。

図1に、アルミニウム層1とポリプロピレン層2とを

接着剤3を使用して積層したフィルムの一部分が接着されることで電池本体を内包する袋状構造となる非水電解質電池用パッケージ8において、電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体(アルミニウムファイバー)5が接着部分4の電池内部側に偏在して含まれている非水電解質電池用パッケージ8の接着構造を模式的に示す。

本発明のパッケージを用いる電池の構造は、平面状の電極およびセパレータを重ね合わせた構造、巻き型構造、折り畳み構造、あるいはこれらの複合構造としてもよい。

電池の電極の集電用の端子(タブ)はパッケージの接着の動力がら取り出すことになる。この部分の接着に関しては、絶縁性確保のため、電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体として導電性のあるづのの近には電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体を配置しない他の絶縁層を設けるなどの処置を施すことが望ましい。

電解液の非水溶剤としては、ジメトキシエタン、ジエチルエーテルなどのエーテル系溶剤、エチレンカーボネ

ート、プロピレンカーボネートなどの炭酸エステル系またはエステル系溶剤が単独で、または、混合して用いられ、電解質としては、LiPF。、LiCl〇4、LiBF」などが使用可能である。

以下、さらに具体的な本発明の実施例を示す。本発明は、これら実施例に限定されるものではない。

実施例1

(フィルムの作成方法)

厚さ15μmのアルミニウム箔と厚さ12μmのポリエチレンテレフタレートフィルムをウレタン系接着剤(厚さ5μm) で張り合わせた。さらにアルミニウム箔の反対側の面に50μm厚のポリエチレン製ホットメルト樹脂層をウレタン系接着剤(厚さ5μm)で張り合わせた。このフィルムを70mm×125mmの大きさに裁断した。

(電池の作製方法)

図2に、実施例1で作製した非水電解質電池の構成を模式的に示す。以下、図2を参照しながら電池の作製方法について説明する。

LiCoO₂を87重量%、黒鉛粉(ロンザ製KS-6)を8重量%、バインダ樹脂としてポリフッ化ビニリデンを5重量%に調整した正極活物質ペーストを、厚さ20μmのアルミニウム箔上にドクターブレード法で厚さ約100μmに塗布し、正極材を形成した。

メソフェーズマイクロビーズカーボン(大阪瓦斯(株) 製)を95重量%、バインダとしてポリフッ化ビニリデンを5重量%に調整した負極活物質ペーストを、厚さ1 2μmの銅箔上にドクターブレード法で厚さ約100μ mに塗布し、負極材を形成した。

正極材および負極材を各々50mm×200mmに切断し、集電用の端子(タブ)を取り付けた。この正極と負極との間に52mm×210mmに切断したセパレータを挟み、これを幅が約5cmになるように巻き取り、ポリイミドテープで固定した。

この後、巻き取った電極6を図2のようにアルミラミネートフィルみとの時、のないのないのなり、の時、でとった。この時、ではかり、直径約150μmのでは着部分とではかった。このではでいるではでいるではでいるではでいるではでいるではでいるではでいる。ではなってではでいる。ではないではいるようにした。

この後、残った一辺からエチレンカーボネートと 1 , 2 ージメトキシエタンとを溶媒として、LiPF6を電解質とする電解液を注入し、予備充電を行った。残った一辺を厚さ 2 5 μmのポリエチレンホットメルト接着剤を電池のタブ 7 とアルミラミネートフィルムとの間に挟み幅 1 0 mmでヒートシールした。

(パッケージ性能評価)

作製した電池を、温度 8 0 ℃、湿度 1 0 0 % の環境で 4 週間保管した。

この後、電池の外観検査をし、また保管前および保管後に接着部分の強度をピール強度によって測定した。

保管後の電池の外観の変化はなかった。引き剥がした接着部分はアルミニウムファイバーより内側のピール強

度が低下していたものの他の部分のピール強度は、保管前が30g/cm、保管後が25g/cmと大きな変化はなかった。

実施例 2

エチレンービニルアセテート共重合体に対し炭酸カルシウムを 5 0 重量 % 添加して混練し、溶融してフィルム状とした後切断することで、厚さ約 3 0 0 μ、幅 0 . 8 m m 程度の構造体とした。

アルミニウムファイバーの替わりにこの炭酸カルシウム入りの構造体を用いた他は実施例1と同様に電池を作製した。この場合にはタブを取出す側の接着部分についても両端部分と同様に炭酸カルシウム入りの構造体を挿入した。挿入はポリエチレンホットメルト接着剤フィルムとアルミラミネートフィルムの間に行った。

(パッケージ性能評価)

実施例1と同様の条件で保管し、パッケージの性能を評価した。

保管後の電池の外観の変化はなかった。引き剥がした接着部分は炭酸カルシウム入りの構造体を挿入した位置より電池内部側のピール強度が低下していたものの外側のピール強度は、保管前が30g/cm、保管後が23g/cmと大きな変化はなかった。

比較例1

アルミニウムファイバーを挟み込まなかった他は実施例1と同様の方法で電池を作製した。

(パッケージ性能評価)

実施例1と同様の条件で保管し、パッケージの性能を測定した。

保管後、電池周辺部分でいくつかのアルミニウム層とホットメルト層の剥離が認められた。

実施例1および実施例2と比較し、電池内部からの物質拡散の影響が大きかった。

実 施 例 3

厚さ約30μmのポリプロピレンホットメルト接着剤を幅7mmに裁断した。これに一方の端から約3mmの位置に直径50μmのアルミニウムファイバーを軽くホットプレスすることで固定した。

実施例1と同様にアルミラミネートフィルム、電池内容物を作製し、タブののホット接着剤デーが電池内のヒートを剤テーが電池内のカムファイバーの時、アルミニウムファイが電池の電池タブのの開催ではアルミニトフィルのの電池タブ部側になようにした。この後、キャシーをででは、はアトシールとの間に挟み幅10mmでヒートシールとた。

(パッケージ性能評価)

実施例1と同様の条件で保管し、パッケージ性能を測定した。

保管後の電池の外観の変化はなかった。引き剥がした接着部分はアルミニウムファイバーより内側のピール強度が低下していたものの他の部分のピール強度は、保管

前が35g/cm、保管後が30g/cmと大きな変化はなかった。

実 施 例 4

アルミニウムファイバーの替わりに、実施例2と同様に作製した炭酸カルシウム入りの構造体を用いた他は実施例1と同様に電池を作製した。この場合には夕ブを取出す側の接着部分についても両端部分と同様に炭酸カルシウム入りの構造体を挿入した。挿入はポリエチレンホットメルト接着剤フィルムとアルミラミネートフィルムの間に行った。

(パッケージ性能評価)

実施例1と同様の条件で保管し、パッケージ性能を測定した。

保管後の電池の外観の変化はなかった。引き剥がした接着部分は炭酸カルシウム入りの構造体より内側のピール強度が低下していたものの他の部分のピール強度は、保管前が34g/cm、保管後が27g/cmと大きな変化はなかった。

比 較 例 2

アルミニウムファイバーを挟み込まなかった他は実施例3と同様の方法で電池を作製した。

(パッケージ性能評価)

実施例1と同様の条件で保管し、パッケージ性能を測定した。

保管後の電池周辺部にいくつかのアルミニウム層とホットメルト層の剥離が認められた。

実施例3および実施例4と比較し、アルミニウムファイバーなどを入れることで、腐蝕、ピール強度低下が抑

制できることがわかった。

請求の範囲第1項にかかわる発明によれば、外部からの水分浸入量が少なく、接着部分の腐食および接着強度の低下が長期にわたって少ない非水電解質電池用パッケージを提供することができる。

請求の範囲第2項にかかわる発明によれば、外部からの水分浸入量が少なく、接着部分の腐食および接着強度の低下が長期にわたって少ない非水電解質電池用パッケージを高い作業性で提供することができる。

請求の範囲第3項にかかわる発明によれば、外部からの水分浸入量がとくに少なく、接着部分の腐食および接着強度の低下が長期にわたってとくに少ない非水電解質電池用パッケージを高い作業性で提供することができる。

請求の範囲第4項~第6項にかかわる発明によれば、外部からの水分浸入量が少なく、長期にわたってパッケージの腐食および強度の低下が少ないことにより、寿命が長く、信頼性の高い電池を期待することができる。

産業上の利用可能性

本発明による非水電解液電池用パッケージは、有機電解液型、ゲル電解質型のリチウムイオン二次電池のみならず、リチウム電池などの一次電池、その他の二次電池において用いることが可能である。

請求の範囲

- 1. 金属層と樹脂層が積層されたフィルムの一部分が接着されることで電池本体を内包する袋状構造となる非水電解質電池用パッケージにおいて、電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体が接着部分の電池内部側に偏在して含まれていることを特徴とする非水電解質電池用パッケージ。
- 2. 電池内部から拡散する成分を反応または吸収する構造体が入ったテープ状ホットメルト接着剤を用いてフィルムが接着されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の非水電解質電池用パッケージ。
- 3. 電池内部から拡散する成分を反応または吸収する線状の構造体が長さ方向に平行に入ったテープ状ホットメルト接着剤を用いてフィルムが接着されていることを特徴とする請求の範囲第2項記載の非水電解質電池用パッケージ。
- 4. 請求の範囲第1項記載のパッケージを用いた非水電解質電池。
- 5 . 請求の範囲第2項記載のパッケージを用いた非水電解質電池。
- 6. 請求の範囲第3項記載のパッケージを用いた非水電解質電池。

1/1

FIG. 1

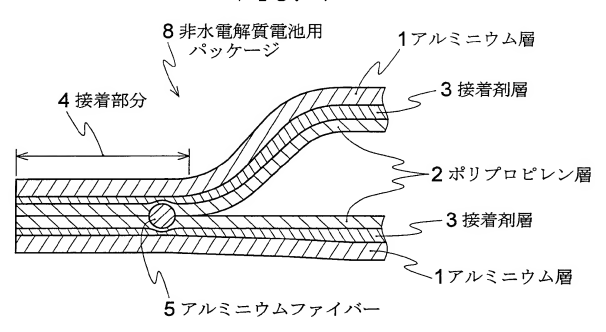
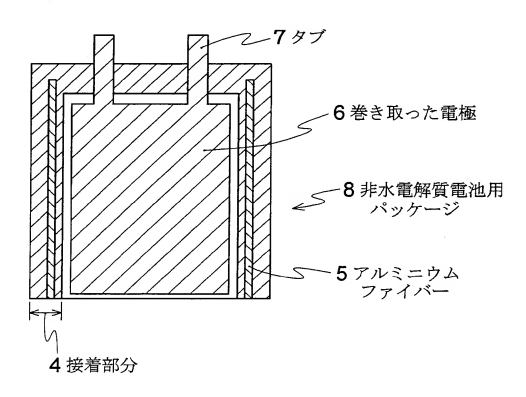


FIG. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00310

A.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01M2/08, 2/02, B32B15/08							
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B.	FIELD!	S SEARCHED						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01M2/08, 2/02, B32B15/08							
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
C.	DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Cate	egory*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	Y	JP, 8-287889, A (Sanyo Electric 01 November, 1996 (01.11.96), Claims 1 to 6; Figs. 1, 3 (Fa		1-6				
	Y	JP, 6-302305, A (YUASA CORPORAT 28 October, 1994 (28.10.94), Claims 1 to 4; Fig. 1 (Family		1-6				
	Y	JP, 11-312505, A (Sony Corporat 09 November, 1999 (09.11.99), Claims 1 to 7 (Family: none)	tion),	1-6				
	Y	JP, 11-195405, A (Sanyo Electri 21 July, 1999 (21.07.99), Claim 1; Column 3, lines 29 to		1-6				
	A	Microfilm of the specification the request of Japanese Util No.142478/1989 (Laid-open No.80 (Yuasa Battery Co., Ltd.), 19 August, 1991 (19.08.91) (Fo	lity Model Application 0964/1991)	1-6				
	Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* "A" "E"	docume consider	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive					
"L" "O"	docume cited to special i docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such	claimed invention cannot be when the document is documents, such				
"P"		ent published prior to the international filing date but later priority date claimed	combination being obvious to a person "&" document member of the same patent fa					
			Date of mailing of the international search 18 April, 2000 (18.0					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			Authorized officer					
Facsimile No			Telephone No.					

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl' H01M2/08, 2/02, B32B15/08

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01M2/08, 2/02, B32B15/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

c.

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

関連すると認められる文献

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

項1, 第3欄第29-37行目 (ファミリーなし)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP,8-287889,A(三洋電機株式会社),1.11月.1996(01.11.96),請求項1-6,図1,3 (ファミリーなし)	1-6
Y	JP, 6-302305, A(株式会社ユアサコーポレーション), 28. 10月. 1994 (28. 10. 94), 請求項1-4, 図1 (ファミリーなし)	1-6
Y	JP, 11-312505, A(ソニー株式会社), 9.11月.1999(09.11.99), 請求項1-7 (ファミリーなし)	1-6

JP, 11-195405, A(三洋電機株式会社), 21.7月.1999(21.07.99), 請求

|x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

Y

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの

1-6

- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 04.04.00 1804.00 4 X 9541 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 产即 日本国特許庁(ISA/JP) 高木 正博 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3477 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	日本国実用新案登録出願1-142478号(日本国実用新案登録出願公開3-80964号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(湯浅電池株式会社),19.8月.1991(19.08.91)(ファミリーなし)	1-6		